

## Ingénieur(e) Application et Support F/H V.I.E. – Allemagne (Munich)

### LE POSTE PROPOSE

Nous recherchons un(e) **Ingénieur(e) pour participer au développement commercial d'Imagine Optic en Allemagne, Autriche et Suisse**. Véritable extension de notre équipe commerciale sur le terrain, tu seras donc le contact privilégié de nos clients et représenteras Imagine Optic sur place.

Ainsi, après une période de formation au siège d'Orsay, tu exerceras à Munich les missions suivantes :

- Approcher des prospects identifiés par notre équipe commerciale et participer activement à toute la phase d'avant-vente ;
- Identifier de nouveaux prospects (notamment non-anglophones) et les approcher avec le support de notre équipe commerciale ;
- Relancer et suivre nos prospects en lien avec la Direction Commerciale ;
- Préparer et animer des démonstrations, à distance et chez le client ;
- Créer des contenus techniques comme outils d'aide à la vente ;
- Effectuer des tests et prises de mesures en conditions réelles ;
- Participer à l'installation des systèmes chez nos clients et fournir une aide en ligne pour l'installation (hardware et software) ;
- Faire l'interface avec le service support et fournir un support 1<sup>er</sup> niveau ;
- Tenir à jour nos bases de données clients dans notre CRM ;
- Participer aux analyses de marché et à la veille concurrentielle ;
- Identifier les besoins à venir sur le marché et participer au développement marketing de solutions pour y répondre.

### TON PROFIL

De formation BAC+5/BAC+8 en photonique (école d'ingénieur ou université), tu parles couramment allemand et sais tenir une discussion technique en anglais. Fort(e) d'une véritable curiosité scientifique, tu aimes apprendre, découvrir et évoluer dans un secteur hautement innovant. Tu disposes d'un grand sens relationnel et es autonome. Tu fais preuve de rigueur et de dynamisme, et aimes évoluer dans un environnement challengeant.

### QUI SOMMES-NOUS ?

Imagine Optic conçoit et fabrique des instruments qui valident, alignent, caractérisent ou corrigent les systèmes optiques. Grâce à nos 3 piliers – - **l'innovation, l'excellence et la collaboration** – nous rendons accessible un paramètre fondamental de la lumière : le front d'onde. Pionniers dans le domaine, nous sommes les **Wavefront Runners** !

Nous accompagnons nos clients scientifiques et industriels (NASA, Airbus, Apple, Harvard...) dans **l'amélioration de notre expérience du monde et notre connaissance de l'univers**, dans des domaines d'application aussi variés que le spatial, les lasers, la microscopie ou le contrôle de procédé.

**Le plaisir, la bienveillance et le partage** sont les moteurs de nos équipes, et l'autonomie et l'apprentissage en sont le carburant. Nous croyons que le bien-être et le développement de nos équipes contribuent fortement aux succès économique de nos clients, et vice-versa. En deux mots, notre valeur-clé est le **Grandir Ensemble**.

### INFORMATIONS PRATIQUES

- Type de contrat : CDD puis V.I.E.
- Lieu de travail : Orsay (91) / Munich
- Salaire : 2200 € nets par mois
- Horaires : 9h-18h (17h le vendredi) soit 39h/semaine – flexible
- Accessibilité (Orsay) : RER B station « Le Guichet » (à 5 minutes) ou Bus lignes 8 et 9 arrêt Racine (à 2 minutes)
- Déplacements : Allemagne, Autriche et Suisse

### NOS ENGAGEMENTS

- Nous sommes certifiés ISO 9001 depuis 2010
- Nous possédons le label « Excellence » de la BPI depuis 2017
- Nous mettons en œuvre une démarche RSE depuis 2019

### CONTACT ET CANDIDATURE

Envoie ta candidature (CV + lettre ou mail d'accompagnement) à [jobs@imagine-optic.com](mailto:jobs@imagine-optic.com) avec la référence OFE 22 002

Découvre notre entreprise sur [www.imagine-optic.com](http://www.imagine-optic.com) !

*Tu ne connais pas encore le V.I.E. ?*  
Rendez-vous sur [mon-vie-via.businessfrance.fr](http://mon-vie-via.businessfrance.fr)

